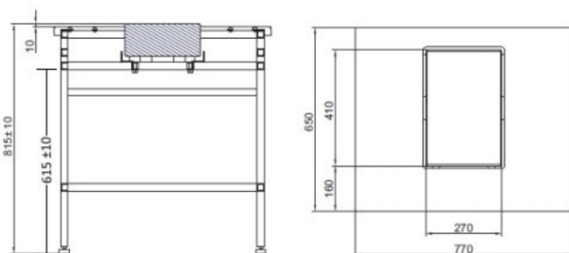


Tavolo antivibrazioni PCE-AVT 1



tavolo antivibrazioni per ottenere un'alta precisione nella pesatura / piano in marmo / acciaio verniciato / larghezza del tavolo 770 mm / tavolo MDF verniciato

Il tavolo antivibrazioni ammortizza le vibrazioni e consente una misura più precisa e più rapida. Il tavolo antivibrazioni è formato da due tavoli inseriti uno nell'altro. Uno dei tavoli incorpora una pesante piastra in marmo, rendendolo molto più insensibile alle vibrazioni. La piastra di granito misura 270 x 410 mm e pesa ca. 34 kg. Il tavolo antivibrazioni è indicato soprattutto per le bilance di analisi e di precisione.

- ▶ Piastra di marmo di ca. 34 kg
- ▶ Acciaio verniciato
- ▶ Superficie del tavolo: MDF verniciato
- ▶ Altezza di lavoro ca. 815 mm
- ▶ Larghezza del tavolo 770 mm
- ▶ Superficie per la bilancia 270 x 410 mm

Specifiche tecniche

Specifiche tecniche

Altezza di lavoro	815 mm \pm 10 mm
Larghezza del tavolo	770 mm
Profondità del tavolo	650 mm
Peso della piastra di marmo ca.	34 kg
Area di lavoro	270 x 410 mm
Tavolo	Piastra MDF verniciato
Costruzione	Acciaio verniciato
Peso totale	Ca. 55 kg
Spedizione	Tramite corriere con camion

Informazioni supplementari

Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche